



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.000034.01.12 ОТ 20.01.2012 г.

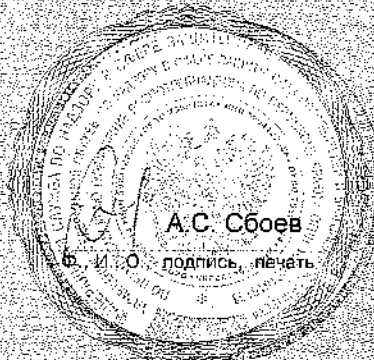
Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, Куединский район, н.п. Ошья)", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

ООО "ТелекомСвязьПроект", 129128, г. Москва, ул. Бажова, 8 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" № П-П от 12.01.2012г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 0882992



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 59.55.20.000.Т.000034.01.12 от 20.01.2012 г.

Размещение ПРТО: "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края (II этап). Радиотелевизионная передающая станция (Пермский край, Куединский район, н.п. Ошья)"

Технические характеристики передающего оборудования:

- Цифровой передатчик DVB-T (проектируемая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 10 Вт, рабочая частота 650 МГц (43 ТВК), тип модуляции - COFDM. Антенна типа TVA 31 50 2 1эт., имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 150 град., в вертикальной плоскости 21 град., коэффициент усиления по мощности 10,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 6,616 Вт на сектор. Угол места максимума излучения - 0 град. Азимуты максимального излучения 200, 290 град. Высота установки фазового центра антенны 36,8 метра от поверхности земли.
- Передатчик ЗССС (проектируемая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 2 Вт, диапазон частоты 14000 МГц, тип модуляции - ФМ. Антенна спутниковая VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 1,22 град., в вертикальной плоскости 1,22 град., коэффициент усиления по мощности 43,2 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 1,995 Вт на сектор. Угол места максимума излучения - 25,638 град. Высота установки фазового центра антенны 4,9 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 182,265 град.
- ТЦ-010М (существующая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 10/1 Вт, диапазон частоты 175,25/181,75 МГц (6 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна типа: петлевой вибратор 2 эт., ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 58 град., коэффициент усиления по мощности 10,65 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 3,338 Вт на сектор. Угол места максимума излучения - 0 град. Азимуты максимального излучения 0-360 град. Высота установки фазового центра антенны 37,0 метров от поверхности земли.
- Полярис ТВП10 (существующая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 10(1) Вт, диапазон частоты 93,25/99,75 МГц (5 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна типа: петлевой вибратор 2 эт., ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 58 град., коэффициент усиления по мощности 9,65 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 3,338 Вт на сектор. Угол места максимума излучения - 0 град. Азимуты максимального излучения 0-360 град. Высота установки фазового центра антенны 37,0 метров от поверхности земли.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ зон ограничения застройки ФГУП "РТРС" по азимуту излучения 200 град. - 19,3 метра на высотах от 30,6 метра; по азимуту излучения 290 град. - 18,7 метра на высотах от 30,8 метра; по азимуту излучения 0 град. - 19,9 метра на высотах от 29,7 метра; по азимуту излучения 90 град. - 19,9 метра на высотах от 29,7 метра; по азимуту излучения 180 град. - 21,3 метра на высотах от 29,7 метра; по азимуту излучения 270 град. - 21,3 метра на высотах от 29,7 метра; по азимутам 182,265 град. - 20,0 метров на высотах от 4,0 метров, 40,0 метров на высотах от 12,5 метра, 60,0 метров на высотах от 22,0 метров, 80,0 метров на высотах от 32,0 метров, 100,0 метров на высотах от 42,0 метров, 120,0 метров на высотах от 52,0 метров, 140,0 метров на высотах от 60,0 метров, 161,1 метра на высотах от 71,0 метра.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

